 ex of CI	•

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/628,768	RYAN ET AL.	•
Examiner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Minh-Chau T. Pham

A	Appeal
0	Objected

1724

							]		L_		
											1
Cla	aim					Dat	<u>e_</u>	,	,		ļ
Final	Original	11/22/05									
	1	$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	İ			
	2								1		ĺ
	1 2 3 4									1	
3	4	=									
3	5	=									]
<u></u>	6	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_				
1	7	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{igspace}$	
4	8	=			<u> </u>	ļ	<del> </del> _		igspace		
5	9	=	_	<u> </u>	-		<del> </del>	_		<u> </u>	ļ
7	10	=	<b>-</b>			ļ	<del> </del>		├—	-	ł
1	12	=		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-		ł
0	12	=	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
10	14	=		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	-	1
1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 11 12 13 14 15 16 17	=	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
12	16	=	$\vdash$			$\vdash$	╁	┢	十	<del>                                     </del>	1
13	17	=					-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	18				1						1
	19										
-	20										
	21			_							
	22			ļ					<u> </u>		Į
	23				ļ	_	_				ļ
<b></b>	24			├	<del> </del>			<u> </u>	ļ		l
	25 26			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-		l
	27				<del> </del>	$\vdash$	├	├─	$\vdash$		ł
	28			-			$\vdash$				ł
	29			<del>                                     </del>	_			_			1
	30							_			
	31										l
	32										
	33					<u> </u>					Į
	34						ļ		<u> </u>	$\square$	
<u> </u>	35					<u> </u>			_	$\square$	
	36 37						_		_	$\vdash$	
	38				<del> </del> -			-		$\vdash\vdash$	
<del></del>	39				-	$\vdash$	$\vdash$	-		H	
	40				-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	41	_				<b>-</b>			<del>                                     </del>	$\square$	
	42										
	43										
	44				l 						
	45										
	46								_		
	47	-							_	$\vdash$	
	48 49									$\vdash \vdash$	
	50									$\vdash \dashv$	
	JU						L			∟ _J	į

EE         EE           5D         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         99           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100	Cla	aim				- (	Date	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		· · · · · · · · ·		Γ	П	Γ	Γ		П	<u> </u>	Π
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u></u>	na	ŀ								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Ë	ij									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	"	Ō									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			├		├		<del> </del>				├
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	51			<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	52			_		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	ļ	53	_	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b></b>	54	_		<u> </u>		_		<u> </u>		_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55			_						
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			_							_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					<u> </u>	<u> </u>					
61											$I^{-}$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		-							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61			Ī						Π
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62							<b></b>	$\vdash$	<del>                                     </del>
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		63								<del>                                     </del>	$\vdash$
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		64						$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	_		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$
68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		67			-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		68	_	├	├-		$\vdash$		_	<del> </del>	<del> </del>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			$\vdash$	-		$\vdash$		-	├─	—
71				├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	_	<del> </del>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	<del> </del>					
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_	_		_		<u> </u>		_
74				<u> </u>		_					_
75	<b></b>					<u> </u>	<u> </u>				
76				_							_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75								_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				<u> </u>							
81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		79									
82       83         84       85         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99		80	,								
83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82						-			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								H			-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							$\vdash$				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<del></del>						
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							$\vdash$				,
92 93 94 95 95 96 97 98 99				-			H				
93   94   95   96   97   98   99   99											_
94 95 96 97 98 99 99 99	-					$\vdash$	_		$\vdash$	-	
95 96 97 98 99							$\vdash \vdash$				
96			-		<u> </u>		$\square$	-			
97 98 99		90									
98 99		90					$\square$				
99											-
100											
		100						$\_ \bot$			

Cla	aim	Date								
		<del> </del>	Г	Π	Γ.		Ī			М
Final	Original									
	101									
	102									
	103	<u> </u>								
	104	_		_		_	_	_		
	105	_		ļ	_		_	igspace	ļ	
	106	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	107		├	⊢	<u> </u>	-	-		<u> </u>	$\square$
	108 109	-		$\vdash$	-	-	-			$\vdash$
	110		$\vdash$		-			⊢		$\vdash$
	111	$\vdash$	$\vdash$			-	-			H
<del></del>	112			<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$		H
	113			T	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash \vdash$
	114									$\Box$
	115									
	116									
	117									
	118					<u> </u>				
	119		<u> </u>				<u> </u>	_		
	120		<u> </u>			_	<u> </u>			
	121		<u> </u>	_	ļ	_	_	_	_	Щ
	122		_	_					_	
	123 124			├			<u> </u>	_	ļ	$\vdash$
	125					-	_		<u> </u>	$\vdash$
	126							<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	127		_	├─			-	-	-	$\vdash$
	128		-				一			H
	129				_		$\vdash$	_		$\vdash$
	130									
	131									
	132									
	133									
	134			<u> </u>					_	
	135									$\square$
	136						_			Щ
	137							-		$\square$
	138 139					_		-	_	$\vdash$
	140									$\vdash \vdash$
	141					$\vdash$	-		-	$\vdash \vdash$
	142									$\dashv$
	143									$\mid \neg \mid$
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									